INDEX OF CLAIMS

•	Rejected		Non-elected	
=	Allowed		Interference	10/674117
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal	10/02/11/1
	Dankeladad	^	Objected	

im	ļ.,	, Date								:
ω N - Driginal				! 1			,			
(1	3		_						-	
2				,					_	_
3		-		_					-	
5										
6										
7						·				
8										
چ	<u>. </u>							<u>. </u>		
(10)			_	_						
8 0 10 11	Н	 		-					_	
13	Ь					-	Н	\dashv	-	_
14	 	┝╌┥	\dashv	\dashv	_		\vdash	\dashv	-	-
15		\dashv	ᅥ	-					_	
16	Н			Н		-	H			
17			_	\neg						
(18				П	-					_
19			$\neg \uparrow$							
20			\neg							
21			\neg					_		
22										
23										
24			_	_		_			_	
25 26			_						-	٠
27	Н			_					<u> </u>	
28	\vdash	-				_				
29					_	Ι.				
30				-				_		_
31										
32										÷
33				, :						
34	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	ļ
35	<u>.</u>	ļ				<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
36	<u> </u>	 	-		-	-	-	 	-	
37 38	-		_	<u> </u>		٠.,	\vdash	-		-
39	-	1	 	-		H	-	\vdash	 	
40	_	 	 		-	-	-	-	 	
41	-	 		ΙŤ		Ι_	-	-	H	 -
42	-	-		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-
43	T	 	\vdash						\vdash	
44	•	\vdash		Г	_			<u> </u>	ļ .	_
45										
46		Ŀ								
47			<u> </u>						Ĺ	
48		ـــــ	<u> </u>		_	 _	_	_	<u> </u>	<u> </u>
49		<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	_	_	-
50	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	ł	1

CIB	lm					Dat	Ð				
-	Original								}		
Final	rig										
4		_	_					-		-	H
	51		_					_	L	ļ	
	52									Ĺ	
	53			٠.					ļ		
	-54			\neg						,	
	55										
_	56	_	7		_						_
	57	-		\dashv	_	-	_		_		
					-		-				
_	58		-	_							
	59				_			_			
	60]	_					
	61										
	62										
	63										
	64										
	65			_	\neg						
_	66										
	67	_			\dashv				_		
- -	68			\dashv				-			_
_	_				-				_	<u> </u>	
	69				_			<u> </u>	_		
	70										L.
	71					·					
	72			\neg							
	73										
\neg	74	_	_			٠.					
	75										_
	76						-		-		_
	77		_	\vdash			_			-	
	78					-	-		-		
	79	_	-				-	\vdash	ļ	\vdash	
	_								-		-
	80			\square					ļ.,	┞	
	81							<u> </u>	<u> </u>	 	L
	82			<u>. </u>	_			ļ	<u> </u>	ļ	ļ
•	83	<u> </u>									L
	84	L_	<u>L</u> .				<u> </u>	L		<u>L</u>	_
	85		Ľ				<u> L.</u>	_	_		
	86							<u> </u>		ļ	
	87]		
	88		_				Ī		Γ		Γ
	89		_	_			_				Γ
_	90	_	-		\vdash	_	1-	1			Ι-
	91	 	\vdash	\vdash	-	├			 	 	┢
		 	\vdash	 		—			1—	 	-
	92	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 		<u> </u>
	93						<u> </u>	 	 	 	<u> </u>
	94				<u></u>	_		_	_	_	_
	95						L	L			L
	96	Г	Γ	Π							
	97	1	1			_	1	П	1	Τ	Γ
_	98	 		\vdash	-	\vdash	T	 -	T	 	1-
_	88		 	 	 		 	+-	\vdash	+	+
	100		 -		ļ	₩		↓ -	+-	┥	╁

EE EE EE EE DE DE 101 102 103 104 105 108 109 110 111 112 113 14 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 136 137 138 139 140 141 144 145 146 7 147 7 148 149	Cla	ılm					Dat	9		
101								-		
101	inal	higina								
102 103 104 105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	 "	_			-					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	-	 				-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u> -				٠		-			-
105 108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-						_
108 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>			-						-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	_		-						
108	<u> </u>						_	_		-
109			\vdash			_				
110						-				
111				_					-	-
112			-							_
113										_
114			\neg			-				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 , 128 129 130 131 132 133 133 134 135 0 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Н	Ĭ	\exists							_
116										_
117			-							
118						-				
119										
121										
121	-	_								
122	_									_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			.							_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123					_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								
127										L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L		_	_			L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	_					Ļ.
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				<u> </u>	ļ	<u> </u>			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>					<u> </u>	-			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ			<u> </u>		├			_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			 —	-	-				-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					├	-		 		-
135					┨		-	-		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		_		-	_	\vdash	^		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 			\vdash	_		1		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1							Γ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										
141 142 143 144 145 146 147 148										
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>			<u> </u>	1			L
143 144 145 146 147 148		141		Γ						
144 145 146 147 148 149		142					Ĺ			
145 146 147 148 149							Ĺ	<u> </u>	_	_
146 147 148 149					_		_		<u> </u>	-
147					_	_	<u> -</u>	_	_	-
148 149	_			1	<u> </u>	1_	 	<u> </u>	-	\vdash
149	_			<u> </u>	<u> </u>	1	↓-	ļ. <u>"</u>		-
	_				↓_	 		-	├	\vdash
	<u></u>			├ -	├	-	-		-	+
150	L	1150	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1		i	1_